Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XXXIII. – Wydana i rozesłana dnia 19. kwietnia 1902.

Treść: (№ 75—78.) 75. Obwieszczenie, tyczące się stanowczego dozwolenia urzędowego uwierzytelniania wodomierzy typu XXXV. — 76. Obwieszczenie, tyczące się zmiany nazwy bystrzyckiego Urzędu podatkowego w Krainie. — 77. Obwieszczenie, tyczące się upoważnienia królewsko węgierskiej Komory głównej II. klasy w Klenaku do postępowania wywozowego z cukrem. — 78. Obwieszczenie, tyczące się upoważnienia Komory głównej II. klasy w Bielaku do wolnej od cła ekspedycyi rzeczy podróżnych, wysyłanych przed odjazdem lub po odjeżdzie ich właścicieli.

75.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 26. marca 1902,

tyczące się stanowczego dozwolenia urzędowego uwierzytelniania wodomierzy typu XXXV.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872 i w wykonaniu przepisów o urzędowem sprawdzaniu i uwierzytelnianiu przyrządów do pomiaru konsumcyi wody (rozdział IV, punkt 15), ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 175, Dyrektor c. k. głównej Komisyi miar i wag pozwolił stanowczo przyjmować opisane poniżej wodomierze typu XXXV. do urzędowego uwierzytelniania.

Call r. w.

Opis wodomierza typu XXXV.

Zestawa tego wodomierza o kole skrzydlatem (por. fig. 1 i 2) składa się z następujących części:

- 1. Z części spodniej G, odlanej z kanałami dopływowymi i odpływowymi, tudzież z krysami łączącemi, z jednej sztuki;
 - 2. z pokrywy K;
 - 3. z pierścienia łączącego R i
 - 4. z płaszcza puszkowego D.

Części G i K połączone są ze sobą zapomocą obrączki R i czterech śrub s, a połączenie to uszczelnione jest zapomocą wkładki nieprzepuszczalnej d.

Płaszcz puszkowy D, zamknięty u góry szkiełkiem wziernem g, zaprawionem z wnętrza, przyśrubowany jest do pokrywy K zapomocą śrub s'. Po sprawdzeniu wodomierza połączenie G z K i D z K zabezpiecza się wspólną plombą.

Woda przepływa naprzód przez sito S, skąd dostaje się przez umieszczoną w kauale dopływowym k_1 rurkę D_1 do przestrzeni R_1 , stąd do kanalu pierścieniowego k_2 , następnie przez skośno wywiercone otwory o przylutowanego w stosowny sposób cylindra reakcyjnego r do koła skrzydlatego F, które w skutek tego zostaje wprawione w ruch obrotowy, poczem przez otwory zrobione poniżej i powyżej kanału pierścieniowego k_2 napływa do przestrzeni R_2 i uchodzi z wodomierza przez kanał odpływowy k_3 .

Obrót koła skrzydłatego, regulowany skrzydłami zastawkowemi f, umieszczonemi powyżej i poniżej tego koła, przechodzi za pośrednictwem wału W_1 na poruszające się w wodzie ruchadło L, a stąd zapomocą uszczelnionego wału W_2 na liczydło Z, idące w powietrzu.

Puszka D_1 umieszczona w kanale dopływowym k_1 , składa się z tulejki w kształcie walca, która u dołu oddzielona jest od przestrzeni R_1 dennicą p.

Przez otwór zrobiony w tej dennicy prowadzi do wnętrza puszki mała rurka r_1 , stanowiąca zarazem wodzik tłoka k_4 , poruszającego się również wewnątrz puszki i ciśniętemu zapomocą sprężyny

spiralnej w lewą stronę; tłok ten w razie upływu nieznacznej ilości wody zamyka kanał k_1 .

W miarę, jak ilość upływającej wody staje się większą, wzmaga się różnica między ciśnieniem w kanale k_1 a ciśnieniem w kanale k_3 , skutkiem czego tłok doznaje ciśnienie w prawą stronę a wydrążenia o_1 zrobione w rurce D_1 stają się swobodne.

W skutek tego przy małem obciązeniu dopływa woda do koła skrzydlatego F tylko wazką rureczką r_1 i jednym otworem cylindra reakcyjnego, przy znaczniejszem zaś obciążeniu działa przez wszystkie otwory cylindra reakcyjnego na koło skrzydlate.

Gdy woda zupełnie albo prawie całkiem upływać przestaje, tłok cofniety zostaje zapomocą spreżyny f_1 w swe dawniejsze położenie i zamyka otwory o_1 .

Dla zabezpieczenia szkła wziernego można puszkę D opatrzyć wiekiem D_2 .

Wodomierze tego typu można nawet w takim razie przyjmować do sprawdzania, gdy w części spodniej G powyżej przestrzeni R_1 znajduje się podłużny wykrój uszczelniony zapomocą płytki, która z odpowiadającą jej częścią zestawy zastosowana do tej konstrukcyi połączona jest dwiema śrubami.

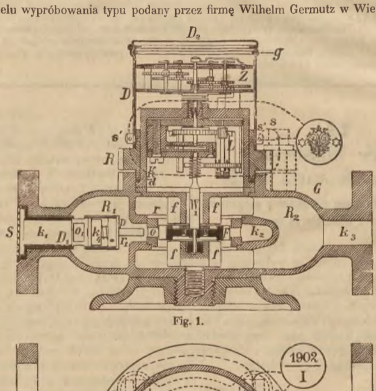
Połaczenie to po dokonaniu sprawdzenia należy zabezpieczyć plombą.

Wiedeń, dnia 28. lutego 1902.

C. k. Komisya główna miar i wag: Tinter r. w.

Wodomierz typu XXXV.

(W celu wypróbowania typu podany przez firmę Wilhelm Germutz w Wiedniu.)



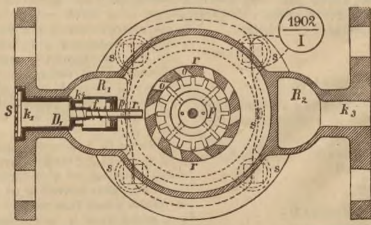


Fig. 2.

76.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 8. kwietnia 1902,

tyczące się zmiany nazwy bystrzyckiego Urzędu podatkowego w Krainie.

Ze względu na to, że rozporządzeniem c. k. Ministerstwa sprawiedliwości z dnia 16. marca 1902, Dz. u. p. Nr. 55, nazwa bystrzyckiego Sądu powiatowego w powiecie politycznym postojeńskim zmieniona została na "illyryjsko-bystrzycki", także urząd podatkowy w tej samej miejscowości siedzibę mający nazywać się ma na przyszłość "illyryjsko-bystrzycki".

Böhm r. w.

27.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 10. kwietnia 1902,

tyczące się upoważnienia królewsko węgierskiej Komory głównej ii. klasy w Klenaku do postępowania wywozowego z cukrem.

Według doniesienia królewsko węgierskiego Ministerstwa skarbu królewsko węgierska Komora

główna II. klasy w Klenaku otrzymała upoważnienie do postępowania wywozowego z fabrykatami cukrowymi i towarami cukier zawierającymi, które wychodzą za linię cłową z prawem do wywozowej bonifikacyi.

Böhm r. w.

28.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 10. kwietnia 1902,

tyczące się upoważnienia Komory głównej il. klasy w Bielaku do wolnej od cła ekspedycyi rzeczy podróżnych, wysyłanych przed odjazdem lub po odjeździe ich właścicieli.

C. k. Komora główna II. klasy w Bielaku otrzymuje upoważnienie do wolnej od cła ekspedycyi rzeczy podróżnych wysyłanych przed odjazdem lub po odjeździe ich właścicieli, a to stosownie do artykułu IX, l. 1, ustawy o taryfie cłowej z dnia 25. maja 1882.

Böhm r. w.

and colorania Regional or